DERWENT-ACC-NO: 2005-242447

DERWENT-WEEK: 200906

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Homocinetic joint in the form of a twin-ball joint

comprises an outer joint part provided with outer ball tracks, and an inner joint part provided with inner ball

tracks

INVENTOR: HARNISCHFEGER H; HEIKO H

PATENT-ASSIGNEE: GKN DRIVELINE DEUT GMBH[GUES] , HARNISCHFEGER H[HARNI]

PRIORITY-DATA: 2003DE-1037918 (August 18, 2003)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE March 24, 2005 March 24, 2005 WO 2005026567 A1 DE DE 10337918 A1 DE February 15, 2007 JP 2007502945 W AT. CN 1856663 A November 1, 2006 zHUS 20070275784 A1 November 29, 2007 EN CN 100425853 C October 15, 2008 ZH

DESIGNATED-STATES: AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BW BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DK DM DZ EC EE EG ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NA NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW AT BE BG BW CH CY CZ DE DK EA EE ES FI FR GB GH GM GR HU IE IT KE LS LU MC MW MZ NA NL OA PL PT RO SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
WO2005026567A1	N/A	2004WO-EP006360	June 12, 2004
DE 10337918A1	N/A	2003DE-1037918	August 18, 2003
CN 1856663A	N/A	2004CN-80027779	June 12, 2004
CN 100425853C	N/A	2004CN-80027779	June 12, 2004
JP2007502945W	PCT Application	2004WO-EP006360	June 12, 2004
US20070275784A1	PCT Application	2004WO-EP006360	June 12, 2004
JP2007502945W	N/A	2006JP-523534	June 12, 2004
US20070275784A1	Based on	2006US-568800	December 21, 2006

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE
CIPP F16D3/20 20060101
CIPP F16D3/223 20060101
CIPP F16D3/224 20060101
CIPP F16D3/224 20060101
CIPS F16D3/224 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 2005026567 A1

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Homocinetic joint (11) in the form of a twin-ball joint comprises an outer joint part (12) provided with outer ball tracks, and an inner joint part provided with inner ball tracks. The outer ball tracks and the inner ball tracks form track pairs receiving balls (14, 15). Adjacent track pairs along the periphery have central lines of the outer and inner ball tracks which, with coincident longitudinal axes (L12, L13), lie in planes that are parallel to each other and to the longitudinal axes. Cage windows (18, 19) for the balls of adjacent ball pairs lying in parallel planes are distributed along the periphery of a ball cage (16) arranged between the outer joint part and the inner joint part. The peripheral length (X2) of the second cage windows for the second ball pairs is shorter than the peripheral length (X1) of the first cage windows for the first ball pairs.

 ${\tt DESCRIPTION}$ - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a process for assembling the above joint.

```
USE - Used as a homocinetic joint.
ADVANTAGE - The cage has improved strength.
{\tt DESCRIPTION\ OF\ DRAWING(S)\ -\ The\ drawing\ shows\ a\ cross-section\ through\ the\ joint}
and a cross-section through a conventional joint.
joint (11)
outer joint part (12)
ball (14, 15)
ball cage (16)
cage window (18, 19)
longitudinal axis (L12, L13)
peripheral length (X1, X2)
CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3
TITLE-TERMS: JOINT FORM TWIN BALL COMPRISE OUTER PART TRACK INNER
DERWENT-CLASS: Q63
SECONDARY-ACC-NO:
Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2005-199697
```





(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 103 37 918.5 (22) Anmeldetag: 18.08.2003 (43) Offenlegungstag: 24.03.2005 (51) Int CL': F16D 3/22

(71) Anmelder:

GKN Driveline Deutschland GmbH, 63073 Offenbach, DE (72) Erfinder:

Harnischfeger, Heiko, Dipl.-Ing., 36399 Freiensteinau, DE

(74) Vertreter:

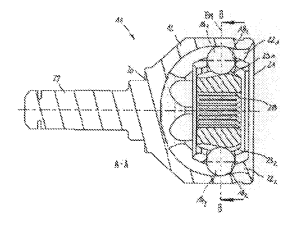
Harwardt Neumann Patent- und Rechtsanwälte, 53721 Siegburg

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Twin-Ball-Gelenk mit verbessertem Kugelkäfig

- (57) Zusammenfassung: Gleichlaufgelenk in Form eines Gelenkbahngelenkes mit den Merkmalen
- ein Gelenkaußenteil 12, das eine erste Längsachse und axial zueinander, entgegengesetzt liegend, eine Anschlußseite und eine Öffnungsseite hat und das äußere Kugelbahnen 22 aufweist,
- ein Gelenkinnenteil, welches eine zweite Längsachse und Anschlußmittel für eine zur Öffnungsseite des Gelenkaußenteils 12 weisende Welle hat und das innere Kugelbahnen 23 aufweist,
- die äußeren Kugelbahnen 22 und die inneren Kugelbahnen 23 bilden Bahnpaare 22, 23 miteinander, die jeweils Kugeln aufnehmen',
- jeweils über dem Umfang benachbarte Bahnpaare 22,
 23, haben Mittellinien der äußeren und inneren Kugelbahnen, die bei übereinstimmenden Längsachsen in zueinander parallelen und zu den Längsachsen symmetrischen Ebenen liegen,
- ein Kugelkäfig sitzt zwischen Gelenkaußenteil 12 und Gelenkinnenteil ein und weist umfangsverteilte Käfigfenster, die jeweils Kugelpaare von benachbarten in parallelen Ebenen liegenden Bahnpaaren aufnehmen, auf,
- die Umfangslänge von zweiten K\u00e4figfenstem 18 f\u00fcr zweite Kugelpaare 14 ist kleiner, als die Umfangsl\u00e4nge von ersten K\u00e4figfenstem f\u00fcr erste Kugelpaare.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Gleichlaufgelenk in Form eines Twin-Ball-Gelenks, Soliche Gelenke haben die folgenden Merkmale

- ein Gelenkaußenteil, das eine erste Längsachse
 L12 und axiai zuelnander entgegengesetzt liegend eine Anschlußseite und eine Öffnungsseite hat und das äußere Kugelbahnen aufweist,
- ein Gelenkinnenteit, welches eine zweite Längsachse L13 und Anschlußmittel für eine zur Öffnungsseite des Gelenkaußenteils weisende Welle hat und das innere Kugelbahnen aufweist,
- die äußeren Kugelbahnen und die inneren Kugelbahnen bilden Bahnpaare miteinander, die jeweils Kugein aufnehmen,
- jeweils über dem Umfang benachbarte Bahnpaare haben Mittellinien der äußeren und inneren Kugelbahnen, die bei übereinstimmenden Längsachsen L12, L13 in zueinander parallelen und zu den Längsachsen symmetrischen Ebenen E, E' liegen.
- ein Kugelkäfig sitzt zwischen Gelenkaußenteil und Gelenkinnenteil ein und weist umfangsverteilte Käfigfenster, die jeweils Kugelpaare von benachbarten in parallelen Ebenen liegenden Bahnpaaren aufnehmen, auf.

[0002] Bei der Montage von Festgelenken ist es üblich, zunächst Gelenkaußenteil, Kugelkäfig und Getenkinnenteil ineinander einzusetzen und danach die Kugein unter sogenanntem Überbeugen des Getenks, d. h. Abwinkein von Gelenkinnenteil und Gelenkaußenteil zueinander in einem solchen Maße, daß jeweils ein Käfigfenster des auf den halben Beugewinkels zwischen Gelenkinnenteil und Gelenkau-Benteil geführten Käfigs aus dem Gelenkaußenteil austritt. Bei diesem Überbeugen verschieben sich bereits montierte Kugeln, die nicht in der Beugeebene und nicht in einer Ebene durch die Achse des Kugelicifigs, die senkrecht zur Beugeebene steht, liegen in Umfangsrichtung in ihren Käfigfenstern. Je größer hierbei der Beugewinkel, um so größer muß die Umfangslänge der entsprechenden Käfigfenster sein. Durch Verlängerung der Käfigfenster reduziert sich die Breite der Stege zwischen den Käfigfenstern. Dies hat eine Reduzierung der Festigkeit des Käfigs zur Folge. Dies ist unerwünscht.

Stand der Technik

[0003] Aus der DE 42 34 488 C1 ist bereits bekannt, für ein Gleichlauffestgelenk, dessen Bahnpaare in Radialebenen liegen und sich übereinstimmend in Richtung zur Öffnung des Gelenkaußenteils erweitern, einen Käfig vorzuschlagen, der sich in einer Radialebene gegenüberliegende Käfigfenster mit einer ersten geringeren Umfangslänge und mit ihren Mitten außerhalb dieser Radialebene und einer dazu senkrechten Ebene liegende Käfigfenster einer zweiten

größeren Umfangslänge aufweist.

Aufgabenstellung

[0004] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, verbesserte Gleichlaufgelenke in der Form von Twin-Ball-Gelenken vorzuschlagen, bei denen der Kälig eine erhöhte Festigkeit aufweist. Die Lösung hierfür besteht darin, daß der Kugelkäfig umlangsverteille Käfigfenster aufweist, die jeweils Kugelpaare von benachbarten in parallelen Ebenen E, E' liegenden Bahnpaaren aufnehmen, und daß die Umfangslänge X2 von zweiten Käfigfenstern für zweite Kugelpaare kleiner ist, als die Umfangslänge X1 von ersten Käfigfenstern für erste Kugelpaare Dies erlaubt eine Montage, bei der zuerst nacheinander erste Kugelpaare in den ersten Käligfenslern montiert werden und anschließend nacheinander zweite Kugelpaare in den zweiten Käfigfenstern montiert werden. Zur Montage dieser zweiten Kugelpaare in den zweiten Käfigfenstern ist eine geringe Umfangslänge der entsprechenden Käfigfenster erforderlich, als für die Bewegung der ersten Kugelpaare in den ersten Käfigfenstern während dieser Montage der zweiten Kugelpaare. Hierdurch und durch die Halbierung der Fensterzehl auf die halbe Kugelzahl und durch die Ausrichtung benachbarter Bahnpaare auf zueinander parallele Ebenen E, E' ist eine Verbreiterung der Stege zwischen den Kugelfenstern und damit eine Erhöhung der Käfigfestigkeit gegeben.

[0005] Das Gelenkaußenteil kann an der Anschlußseite einen Gelenkboden mit einem Anschlußzapfen aufweisen oder auch eine Flanschfläche mit einer weiteren der ersten Öffnung gegenüberliegenden zweiten Öffnung.

[9006] Die Vorteile der Erfindung erschließen sich insbesondere bei Gelenken mit großer Kugelzahi, d. h. mit acht oder mit zehn Kugeln, bei denen die Stegbreite bei Gelenken nach dem Stand der Technik besonders reduziert ist. Die Erfindung ist dabei bevorzugt auf Gelenke mit einer durch vier teilbaren Kugelzahl anwendbar. Zur Anordnung der ersten Bahnpaare und der zweiten Bahnpaare für Gelenke mit verschiedenen Kugelzahlen wird auf die folgende Zeichnungsbeschreibung verwiesen.

Ausführungsbeispiel

[0007] Bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargesteilt und werden nachstehend beschrieben.

[9008] Fig. 1 zeigt ein erfindungsgemäßes Gelenk im Längsschnitt;

[0000] Fig. 2 zeigt ein Gelenk nach Fig. 1 im Querschnitt durch den Kugelkäfig

- a) gemäß der Erfindung
- b) nach dem Stand der Technik;

[0010] Fig. 3 zeigt ein erfindungsgemäßes Gelenk in verschiedenen Montagephasen

- a) in Seitenansicht
- b) in Axialansicht auf die Gelenköffnung
- c) in Seitenansicht auf den Kugelkäfig und das Gelenkinnenteil
- d) in Axialansicht auf den Kugelk\u00e4fig und das Gelenkinnenteil.

[0011] Fig. 1 zeigt ein erfindungsgemäßes Gelenk 11 im Längsschnitt, an dem ein Gelenkaußenteil 12 mit einem Boden 20 und einer Gelenköffnung 21 sowie ein Gelenkinnenteil 13 mit einer Innenöffnung 28 für einen darin einzuführenden Wellenzapfen erkennbar sind, Am Boden 20 des Gelenkaußenteils ist ein Wellenzaplen 27 angesetzt. Der gezeigte Schnitt liegt parallel zu den Längsachsen L12 des Gelenkau-Benteils und L13 des Gelenkinnenteils, wie später noch zu erkennen sein wird. In diesem Schnitt sind äußere Kugelbahnen 22,, 22, im Gelenkaußenteil 12 und innere Kugelbahnen 23,, 23, im Gelenkinnenteil 13 zu unterscheiden. Diese bilden jeweils Bahnpaare 22, 23, 22, 23, in denen Kugein 14, 14, laufen. Die Bahnpaare erweitern sich in der Gelenkmittelebene EM, in der die Kugelmittelpunkte bei übereinstimmenden Längsachsen L12, L13 liegen, von der Öffnung 21 zum Boden 20 hin. Eine zur Gelenkmittelebene EM spiegelsymmetrische Ausführung der Kugelbahnen im Verhältnis zu den hier gezeigten Kugelbahnen ist in gleicher Weise denkbar. Die Kugeln werden von einem Kugelkäfig 16 in einer gemeinsamen Ebene gehalten, wobei diese hier mit der Gelenkmittelebene EM übereinstimmt. Die Kugeln werden dabei von Fenstern im Kugelkäfig 16 aufgenommen, von denen hier erste Fenster 18., 18, erkennbar

[0012] Die beiden Darsteilungen der Fig. 2 werden nachstehend gemeinsam beschrieben. In Darstellung a) ist ein Gelenk gemäß der Erfindung, in Darstellung b) ein Gelenk nach dem Stand der Technik gezeigt. Die gezeigte Querschnittsebene entspricht jeweils der Schnittebene B-B aus Fig. 1.

[0013] Es sind auch hier am Gelenk 11 das Gelenkaußenteil 12 und das Gelenkinnenteil 13 mit äußeren Kugelbahnen und inneren Kugelbahnen erkennbar, in denen jeweils Kugelpaare aufgenommen sind. Zwischen den Gelenkbauteilen ist der Kugelkäfig 18 mit Käfigfenstern erkennbar. Die in den Darstellungen eingezeichnete Schnittebene A-A ist zugleich eine der Ebenen E., E., in der die Mittellinien von Bahnpaaren verlaufen, die die Kugeln 14, 14° von zweiten Kugelpaaren aufnehmen. Die Ebenen E., E. liegen jeweils senkrecht zur Zeichnungsebene, d. h. parallel und symmetrisch zu den Längsachsen. Im Ge-

gensatz zu dem Gelenk nach dem Stand der Technik gemäß Darstellung b), bei dem die Umfangslänge sämtlicher Käfigfenster 18 untereinander gleich groß ist und damit auch die Stegbreite A1 der Stege 17 zwischen den einzelnen Käfigfenstern untereinander gleich und stark reduziert ist, sind beim Gelenk gemäß der Erfindung nach der Darstellung a) erste Käfigfenster 18 mit einer Umfangslänge X1 und ersten Kugelpaaren 14, 14' und zweite Käfigfenster 19 mit einer kleineren Umfangslänge X2 und zweiten Kugelpaaren 15, 15' zu erkennen. Wie noch nachstehend erläutert wird, werden zuerst die längeren Käfigfenster 19 mit der Umfangslänge X1 mit ersten Kugeln 15 bestückt, anschließend die zweiten Käfigfenster 18 mit der geringeren Umfangslänge X2 mit zweiten Kugeln 14. Durch die Reduzierung der Umfangslänge der Käfigfenster 18 nimmt jeweils die Umfangslänge der Stage einseitig zu, so daß sich eine Stagbreite A1 > A2 ergibt. Dieser Zuwachs findet jeweils einseitig an jedem der hier gezeigten Stege statt, so daß die Festigkeit des Käfigs insgesamt gleichmäßig erhöht

[0014] In Fig. 3 ist in verschiedenen Ansichten und Darstellungen die letzte Phase der Gelenkmontage dargestellt, bei der das Gelenkinnenteil 13 und der Kugelkäfig 16 gegenüber dem Gelenkaußenteil 12 abgebeugt sind, wobel die Situation des sogenannten Überbeugens dargestellt ist, bei der ein Käfigfenster derart aus dem Gelenkaußenteil austritt, daß die Kugeln 14 in die Käfigfenster 18 und in die inneren Kugelrillen 23 eingesetzt werden können. Das hier austretende Käfigfenster ist ein zweites Käfigfenster 18 mit geringerer Umfangslänge X2. Wie in Darstellung c) erkennbar, verschieben sich beim Überbeugen des Gelenks die bereits montierten ersten Kugein 15 in den längeren Käfigfenstem 19 bis zum Anschlag, wobei die Länge X1 dieser Käfigfenster 19 durch das Maß des Überbeugens bestimmt wird, das notwendig ist, um die Kugeln 14 in die kürzeren Käfigfenster 18 einsetzen zu können. Wie in Darstellung b) zu erkennen ist, ist zum unmittelbaren Einsetzen der Kugeln 14 in die Käfigfenster 18 und die inneren Kugelnilen 23, die nahe der Beugeebene liegen, nur die geringe Länge X2 der Käfigfenster 18 erforderlich. Vor dem hier gezeigten abschließenden Montageschritt sind die gegenüberliegenden Kugeln 14 in ihre Käfigfenster 18 in gleicher Weise eingesetzt worden. Dem vorausgesetzt sind in zwei ersten Montageschritten unter Überbeugen die ersten Käfigfenster 19 in gleicher Weise mit Kugeln 15 bestückt worden, wobei die Umfangslänge der zu diesem Zeitpunkt noch unbestückten zweiten Käfigfenster 18 für diese Montageschritte keine Bedeutung hat,

Bezugszeichenliste

- 11 Gelenk
- 12 Gelenkaußenteil
- 13 Gelenkinnenteil
- 14 Kugel
- 16 Käfig
- 17 Steg
- 18 Fenster
- 19 Fenster
- 20 Boden
- 21 Öffnung
- 22 außere Kugelbahn
- 23 innere Kugelbahn
- 27 Wellenzapfen
- 28 Innenöffnung

Patentansprüche

- Gleichlaufgelenk in Form eines Gelenkbahngelenkes mit den Merkmalen
- ein Gelenkaußenteil (12), das eine erste Längsachse (L12) und axial zueinander entgegengesetzt liegend eine Anschlußseite und eine Öffnungsseite hat und das äußere Kugelbahnen (22) aufweist.
- ein Gelenkinnenteil (13), welches eine zweite Längsachse (L13) und Anschlußmittel für eine zur Öffnungsseite des Gelenkaußenteils (12) weisende Welle hat und das innere Kugelbahnen (23) aufweist,
 die äußeren Kugelbahnen (22) und die inneren Kugelbahnen (23) bilden Bahnpaare (22, 23) miteinander, die jeweits Kugeln (14, 15) aufnehmen,
- jeweils über dem Umfang benachbarte Bahnpaare (22, 23, 22, 23,) haben Mittellinien der äußeren und inneren Kugelbahnen, die bei übereinstimmenden Längsachsen (L12, L13) in zueinander parailelen und zu den Längsachsen symmetrischen Ebenen (E, E) liegen.
- ein Kugelkäfig (16) sitzt zwischen Gelenkaußenteil (12) und Gelenkinnenteil (13) ein und weist umfangsverteilte Käfigfenster (18, 19), die jeweils Kugelpaare (14, 14', 15, 15') von benachbarten in paralleten Ebenen (E, E') liegenden Bahnpaaren aufnehmen, auf,
- die Umfangelänge (X2) von zweiten K\u00e4figfenstem (18) f\u00fcr zweite Kugelpaare (14, 14") ist kieiner, als die Umfangsl\u00e4nge (X1) von ersten K\u00e4figfenstern (19) f\u00fcr erste Kugelpaare (15, 15").
- Gelenk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umfangslänge (X1) der ersten Käfigfenster (19) auf das zur Montage der zweiten Kugeln (14, 14") erforderliche Maß beschränkt ist.
- Gelenk nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gelenk eine gerade Anzahl von zumindest acht Kugeln (14, 15) aufweist.
- Verfahren zur Montage eines Gelenks nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

daß zuerst die ersten Kugelpaare (15, 15') durch die ersten Käfigfenster (19) am überbeugten Gelenk nacheinander eingesetzt werden und danach die zweiten Kugelpaare (14, 14') durch die zweiten Käfigfenster (18) am jeweils überbeugten Gelenk nacheinander eingesetzt werden.

Es folgen 3 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

十15.7

